FINGERPRINT REFERENCE DEVICE

Patent Number:

JP56024675

Publication date:

1981-03-09

Inventor(s):

ASAI HIROSHI

Applicant(s):

NEC CORP

Requested Patent:

JP56024675

Application Number: JP19790098966 19790802

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06K9/52

EC Classification:

Equivalents:

JP1468842C, JP63013226B

Abstract

PURPOSE:To carry out the stable and high accurate reference by dividing the partial coordinates properly determined by the respective characteristic points in which the fingerprints are characterized into the sector areas of plural angles and detecting the high line numbers between the nearest characteristic points. CONSTITUTION:The partial coordinates system x, y in the direction D of one characteristic point M of the fingerprint are divided into a plurality of sector areas and the nearest characteristic point m0-m3 and the relation composed of the high line numbers r0-r3 and the concentration amount of the characteristic point are used as a new characteristic. The characteristic point of the retrieval fingerprint stored in the file 1 is read 2 and stored temporarily, and this characteristic data is connected and synthesized at the relation connecting portion 4 and in accordance with the retrieval fingerprint and the file fingerprint, respectively stored in the retrieval characteristic memory 5 and the file characteristic memory 6. The characteristic point mating with the memory 5, 6 is inspected by the pair inspection portion 7 and the characteristic of the retrieval and the file fingerprint to be judged as the pair is stored in the pair inspection portion 7. Based on the content of the memory 8 in the reference judging portion 9, a required data from the memory 5, 6 is read and referred and judged.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭56-24675

⑤Int. Cl.³
G 06 K 9/52

識別記号

庁内整理番号 7622-5B 砂公開 昭和56年(1981)3月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

60 指紋照合装置

20特

願 昭54-98966

②出 願 昭54(1979)8月2日

加発 明 者 浅井紘

東京都港区芝五丁目33番1号日 本電気株式会社內

加出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

仍代 理 人 弁理士 内原晋

明 細 1

発明の名称

指較無合装置

特許請求の範囲

探索すべき指数と少なくとも一つ以上のファイル指数とを、それぞれの指数特徴によつて照合する装置に於いて、指数特徴として、特徴点の位置及び方向と、各特徴点の近傍に存在する特徴点の集密性を示す集密量と、さらに各特徴点を中心として該特徴点によつて固有に決定される局所座標系を複数角に分割した原形領域に於ける最近傍转数点との間の隐線数とによって、上記探索指数とファイル指数との特徴点の「対」関係を検出するととにより、指数の同一性を照合することを特徴とする指数照合装置。

発明の詳細な説明

との発明は、指紋等の縞状パターンから構成された紋様の同一性を、その紋様特徴によつて照合する装盤に関するものである。

犯罪現場に残された遺留指数のように、採取される数様印象が部分的であり特徴点が少数の場合、 多量のファイル指数と無合させると、類似指紋と の分離が困難となる。

遺留指数には押祭時の紋様変形が大きく、とれ

(2)

(1)

をX、Y、Dの変差で一致させようとすると大き な変動を許容する閾値を設定せざるを得ないが、 この時類似指紋との分離が増々劣化する。とのよ うに低品質の押捺指紋あるいは遺留指紋を、多数 のファイル指数の照合に際して、特徴点の位置する。 Y及び方向Dのみの照合では困難な場合が多い。 一方、現在指数鑑識官が指数の照合鑑定を行つて いる方式の重要な特徴の一つに各特徴点間の路線 数がある。例えば第1凶を参照して、注目する1 特徴点Mの方向Dによる局所座様系(ェ、ァ)に 於ける各象限の最近傍脊散点mo、ma、ma、maと のそれぞれの隆根数での、アコ、アコ、アコ(これらを 以後リレーションと呼ぶ)を新たな特徴として用 いるととにより照合の精度が格段に向上される。 一例をあげれば、第2囟に示すように特徴点Ma と特徴点Mb を有する二つの指紋は、その特徴点 Ma、Mbを中心として位置及び方向が相似関係に あつても、それぞれのリレーションを検査すれば 異なる指紋であることが判定される。 さらに、1 特徴点Mを中心とする一定領域内の他の特徴点数

(3)

による提案があるが、これらの方式で定義される 連結関係が歓様の変形に対し変動し易い点及び! 等数点の連結関係の最大抽出数が不定であるため ファイル指紋の情報構成に難点がよった。

本発明の目的は、指数等の限合に際して、指数 数様を特徴付ける各特徴点の位置(x 、 y)及び 方间 D とともに各特徴点により固有に決定される 局所座礦系を複数個の腐形領域に分割した近傍に 於ける最近傍点と上記特徴点との隆線数即ちリレ ーションを検査することにより安定で、かつ精度 の高い照合を可能にするものである。

次に実施例を参照して本発明の詳細を説明する。 第3図は、本発明の一実施例のプロック図を示す ものであり、それぞれファイル指数を記憶するファイル装置1、ファイル装置1からファイル指数 特象点を1指数分づつ競取(1一時記憶3に格納するファイル鋭取部2、一時記憶3に格納された特 酸点データによりリレーションを持いて最近傍特 酸点データを連結合成し、これが探索指数のとき は探案特敵記憶5へ、またファイル指数のときは によつて求められる集密量では、特徴点 M に於ける集密性を表わしており、リレーション抽出時に 副次的に容易に求められるとともに、リレーションの類似的な代表値の性格を有している。即ちょっ ~ r s が小さいときは集密量では大きくなる場合が 多い。また集密量では、これが異なる特徴点は「対」 とはなり得ないという意味から「対」特徴検査の 判定量として採用できる。

リレーション特徴及び集密量は、位置(X、Y)及び方向Dを記述する座標系とは関係なく決定される書であって照合時に位置(X、Y)及び方向Dの一致検出と独立に検査することができる。

上記リレーションが指数数様パターンが与えられたとき、自動的に検出可能であるととは先の特額昭 54-39648 号明細書(本願と同一出願人による)で記載された通りである。

またリレーションを利用する特徴点の一致検出を目的とした照合方法には特顯昭 50-158757号 50 1 年 50 158758号明細書(特開昭 52-82163 号公報)及び特顯 50 1 年 50 158758号明細書(特開昭 52-82164 号公報) 20

(4)

ファイル特徴記憶6に格納するリレーション連結 部4、探索特徴記憶5及びファイル特徴記憶6と から「対」となるべき特徴点を位置、方向及びリ レーションによつて検査する「対」検査部7、

「対」であると判定された探索指紋特徴点とファイル指紋特徴点のそれぞれを特徴点番号によつてテーブル状に格納する「対」特徴記憶8、及び特徴点による照合を実行する照合判定部9とから構成される。

全体の動作は次のように説明される。外部の特額抽出装置(図には示さない)から探索指数の特徴点データは、ファイル装置1に一時記憶され信号12を介してファイル読取部2によつて読取られるか、又は直接ファイル読取部2に供給され、いづれの場合にも信号22でアドレスされる一時記憶3の記憶部分に信号21を介して格納される。とのときの一時記憶3の内容の内記述的データ301には指数固有示様、特徴点数等が示めされてかり信号33を介して照合判定部9に送出される。 無合判定部9は、探策すべき指数の記述的データ

20

10

15

5

10

15

(6)

5

10

15

20

1 (

1 !

20

301 を服合結果出力のために保持する。一方、 一時記憶3の特徴点データ302は第4回に示され るように特徴点種別Q、集密量で、位置(ス、Y) 方向D及び降線数ェ、特徴点番号皿からなるリレ ーションRo、Ro、Ro、Rz、Rz を1等数点として、複 数(n+1)点分からなつており、これを信号31 を介してリレーション連結部 4 に出力する。リレ ーション連結部4は、第5四に示される如く、第 4 凶で例えはリレーション Ro の場合、特徴点番 号m。をアドレス44に出力し一時配憶3を脱出 して、wº を中心とする局所座療系により位置 (エo、yo)及び方向な。 に変換し、隆線数ェッと ともに探案特徴記憶5に信号41及びアドレス42 によつて格納する。位置(xo、yo)方向do の数 様パターン上の意味は第1匁に示した如くである。 リレーションRo、Ri、Ri、Riは第1図に示した 如く、中心特徴点Mに関する局所座標系の各象限 に於ける扇形領域の最近傍脊散点 mo、mi、mix m。によつて決定される。中心特象点 単に対する リレーションは上記局所座糠系に於いてこれを複

ファイル指紋特徴点 MP を示す。

照合判定部のはアドレス91によつで「対」等数 記憶8から信号81を介して探索指紋及びファイ ル指紋の特徴点番号「対」を得、これに基づくア ドレス92、93によつて探索特象記憶5及びフィル特象記憶6から必要な特象点データを脱出し、 2つの指紋の一致性を照合判定する。ファイル指 紋1指の照合判定が終了すると信号90を介して 次のファイル指紋の読取りがファイル競取装置2 によつて開始せられ、読取られるペき全てのファイル指紋の読取りが終了したとき探索指紋の照合 判定が完結する。

(7)

各処理部はその動作開始終了を互に連絡し同期 をとるために信号20、40、70及び90によつ て連結されている。

以上でプロック図第1図によつて無合動作の概要を示したが、これら各処理部の内ファイル装置 1、ファイル飲取部2については当業者がすでに 衆知である適当な磁気デイスク装置、あるいは磁 気テーブ装置等で良く、説明を要しない。 数角に分割する風形領域の各領域に1づつ定義されるもので、本発明は各象限即ち4角に分割する 実施例について説明するが、以下に説明する内容 から他の分割数の実施も容易に理解できるところ である。

(8)

次に第7回を参照してリレーション連結部4の 一実施例について説明しよう。

第7図を参照してリレーション連結部4はシフトレジスタ401、X、Y、D ーレジスタ402X、Y、D、加算器407X、減算器403X、Y、D 及び407Y、乗算器405X、Y、406X、Y、円関数発生器404及び制御回路400で構成されており、次のように動作を行う。

一時記憶3のまづ第1の特散点即ち、第48MM の特散点データが信号31を介してシフトレジスタ402にRo、Ri、Ri、Ri、X、Y、Dーレジスタ402I、Y、DにそれぞれX、Y、Dがセット信号4001によつてセットされる。同時に、この内のQ、C、X、Y、Dのみは信号41を介して、アドレス42によつて指定される探索特数記憶5又はフナイル特敵記憶6の第5Mで示されるQ、C、X、Y、Dに書込まれる。またQは信号4000を介して側御回路400に入力され、特敵点であることが確認された後、シフトレジスタ401の左端から第1のリレーション特徴点番号m。を入力

ao

10

15

5

10

1.5

20

し、これによつてアドレス44を出力し、その特 徹点データを信号41を介して観出す。観出され たりレーション特徴点データのうちま、Y、Dは、 X、Y、Dーレジスタ402X、Y、Dの内容即ち 中心特徴点M[®]のX、Y、Dと、直ちに減算器403 X、Y、Dでその第合I、合Y、合Dが算出され、一 方Dーレジスタの内容によつて、例えばFOM(リ ードオンリメモリ)で構成される円関数発生器404 は、その出力4041、4042 に円関数値のBD、知Dを 発生する。4つの乗算器405X、Y 406X、Y及び 加減算器407X、Y により

X 0 = A X con D + A Y sh D

y o = AY cas D - AX sta D

な座標変換出力(xo、yo)が加算器407%、該算器407%から、又該算器403Dの出力として方向 do が得られ、シフトレジスタ401 の左端に出力されているro とともに第1のリレーション連結データ(ro、xo、yo、do)として信号41を介して探索等徴記憶5又はファイル等数記憶6にアドレス42で指定される位置に書込まれる。第1

a d

御回路 700が受けとると直ちにアドレス73、 74をそれぞれ探索券数記憶5、ファイル特徴記 億6に出力し第1の券数点データ即ち第5回の M⁰ の C、 X、 Y、 Dを探索/ファイルそれぞれから 信号51、61を介して読出し絶対値滅算器 701 R、 X、 Y、 D及び比較器 702 R、 X、 Y、 D によ つて

 $\begin{aligned} & | C^B - C^F | \leq T_C, & | X^B - X^F | \leq T_X, & | Y^B - Y^F | \leq T_Y, \\ & | D^B - D^F | \leq T_D \end{aligned}$

(8は探索特徴記憶出力、Fはファイル特 数記憶出力を表わす。)

が検査され、その比較出力が ANDゲート706に供給される。この比較の関値 Tc、Tx、Ty、TDは関連発生器 703 から供給される。上記全ての比較が真のときのみ ANDゲート706の出力 7060が0Mとなり制御回路 700は、次に述べる リレーション比較に入る。もし出力 7060 が OFF のときは、次のファイル特徴点の読出しを行う。 リレーション比較を行う場合には、制御回路 700 は リセット 信号 7001を出力しカウンタ 705、707を初期化するとともに、

のリレーションR。の動作が終了すると制御回路 400 はシフトバルス 4002をシフトレジスタ 401 に入力し、次の第2のリレーションR1を左 路に出力させ、上述の動作を繰返えす。第4のリレーションR,の処理が終了すると第5 図の第1 の野敢点M。が完成したことになる。この動作を繰返し、特敵点Mⁿ のリレーション連結処理が終了すると制御回路 400は信号 40 によつて動作終了を「対」検出部7に出力し全ての動作を終了する。

制御回路 4 0 の構成は上記動作説明によつて当 業者に容易に実現できるもので詳細を省略する。

次に第8図を用いて「対」検出部7の詳細について説明する。「対」検出部7は制御回路700、絶対値被算器701R、X、Y、D、比較器702P、X、Y、D及び708 関値発生器703、隆線数コード検出器704、カウンタ705、7.07、及びANDゲート706 から構成されてかり、次のような動作を行う。

リレーション連結部 4 からの動作終了 4 0 を制 20 (2)

アドレス 7 3、 7 4 を変更して、探案特徴記憶 5 及びファイル特徴記憶 6 から第 I の リレーション r 0、x 0、y 0、d o をそれぞれ読出し上記 c、 x、 Y、 D と同様にしを絶対値減算器 70 1 R、 x、 y、 D 及び比較器 70 2 R、 x、 y、 D によつて

 $|r^{e}-r^{F}| \leq T_{T_{i}}$ $|x^{e}-x^{F}| \leq T_{x_{i}}$ $|y^{e}-y^{F}| \leq T_{y_{i}}$ $|d^{e}-d^{F}| \leq T_{d}$

を検査する。これら全比較が真のときA N D ゲート 706は 0 N 信号 7060を出力し、制御回路 700は、カウント信号 7002を出力しカウンタ 707を更新する。

たいし、上記比較判定に先だつて r e、r P が 競出された時点で騒線数コード検出器 70 4は r e、r P のいづれかにリレーションが存在しない場合に設定されているコードを検出しもし不在 リレーションが r e、r P のいづれかに検出された場合はその結果を信号 70 40 を介して制御回路 70 0に出力すともにカウンタ 70 5を更新する。 この場合制御回路 70 0は先の比較判定の結果に拘らずカウント信号 70 0 2 を出力しない。以上の動作を第 2 ~ 第

ŒĐ

04

特開昭56~ 24675(5)

10

15

4リレーション・データについて繰返えす。第4のリレーション・データの処理が終了すると制御回路700はカウンタ707の出力を、カウンタ705の出力即ち、不在リレーション数によつて決定される隣値7030と比較器708で比較しその出力7080が0ドのとき内部保持している探票特徴点番号M®及びファイル特徴点番号M®を信号71を出力する。一対の処理が終了すると制御回路700はアドレス74を更新して、次のファイル特徴点を記出し、また全ファイル特象点の課出しが終了するとアドレス73を更新して次の探索特徴点を配出し、上記処理を全探索及びファイル特徴点で開出し、上記処理を全探索及びファイル特徴点「対」に対して行う。以上の結果として第6図の示した「対」特徴記憶8の内容が完成する。

関値発生器 703はそれぞれ上記動作で説明した 比較に必要な関値を必要な時点で制御回路 700の 制御信号 7003のもとに出力するコード発生器例 えばROMでよく、また隆緑コード検出器 704は 単純な一致比較回路を組合せたものでよい。制御

65

記憶3の内容を、第5図は探案及びファイル特徴 記憶5、6の内容を、第6図は「対」特徴記憶8 の内容を説明する図、第7図はリレーション連結 部4の詳細を説明するプロック図、第8図は「対 検出部7の詳細を説明するプロック図である。

図において、1はフアイル装置、2はフアイル 脱取部、3は一時記憶、4はリレーション連結部 5は探索特徴記憶、6はフアイル特徴記憶、7は 「対」検出部、8は「対」特徴記憶、9は照合判 定部をそれぞれ示す。

代理人 弁理士 內 原 智



5

10

回路 700の構成は上記動作説明により当業者に容 島になし得るので詳細は省略する。

以上で本発明の主要部分について説明を終了したが、照合判定部9については種々の照合判定装置が考えられる。例えば特開昭 50-55232 号公報、特開昭 50-132838 号公報あるいは特公昭 53-12235号公報等の装置が使用できるがいづれに於いても、特敵点の対を全組合せで検査するのではなく、「対」特敵記憶8に書機された探索特徴点M®及びファイル特徴点M®の組合せのみを照合判定の入力とすることにより誤つた「対」を照合判定の入力とすることにより誤つた「対」を照合判定の入力から削除することが可能となり、対策の高い照合結果が得られる。

図面の簡単な説明

第1図は、指紋の特徴点及びリレーションの定 軽を説明する図、第2図は特徴点の位置及び方向 が同一であつてもリレーションで異なる指紋であ ることが判定できることを説明する図、第3図は 本発明の装置のフロックを示す図、第4図は一時

46

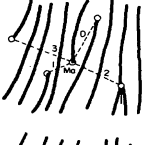
才 1 図

W Company of the comp

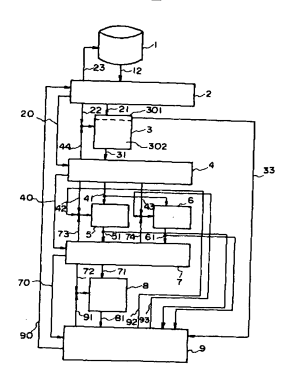
ሲክ

特開昭56- 24675(6)

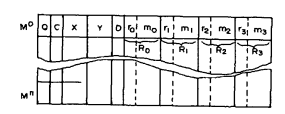
才 2 図



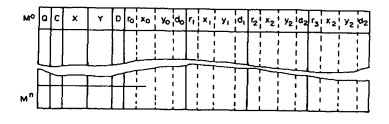
才 3 図



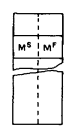




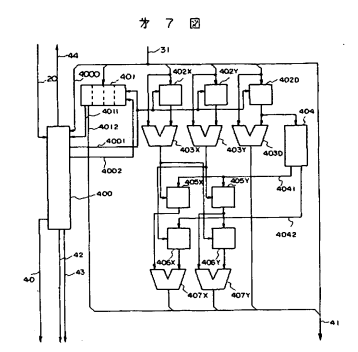
为 5 図

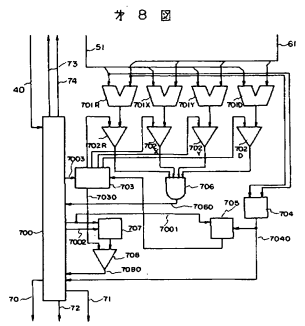


岁 6 🗵



特開昭56- 24675(7)





手 続 補 正 書 (es)

昭和 年 月 日

特許庁長官 殿

- 1. 事件の表示 昭和 5 4 年 特 済 騒第 98966 号
- 2. 発明の名称 シモンショウソウ テ
- 3. 補正をする者

事件との関係

出願人

東京都港区芝五丁目33番1号

(423) 日本電気株式会社

代表者 関本忠弘

4.代理人



東京都港区芝五丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

 5. 補正の対象

明報客の発明の幹細な製明の標面図

6. 補正の内容

- (1)明編書第9頁第1行目に「指紋」とあるのを「指紋」と補正する。
- ②阿第9頁第16行目に「第1図」とあるのを「第3図」と補正する。
- (3) 関第10 夏第20 行目に「蟾から第1の
 -mo を入力」とあるのを「嫌から信 10 号4011によって第1のリレーション 特徴点番号 mo を入力」に補正する。
- (4) 同部 1 1 頁第 2 行目の「信号 4 1」とあるのを「信号 3 1」と検正する。
- □ 同第11頁第14行目の「な底傷変換出 15 カ」とあるのを「なる点象変換出力」と 接正する。
- 級関第11頁第16行目の『左縁に出」と あるのを「左編に信号4012によって 出」と補正する。



æ

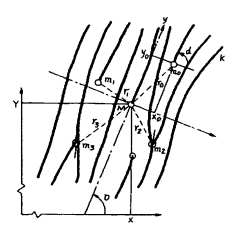
20

特局昭56- 24675(8)

(7) 本駅が付回面の第1回を別紙図面のよう に補正する。

代理人 弁理士 内 原 一普

第1回



(2)